

KETERKAITAN DAERAH AKTIF DI MATAHARI DENGAN
KEJADIAN BADAI GEOMAGNET KUAT

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Sains Departemen Pendidikan Fisika



Oleh:
KHOLIDAH
1103103

PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2015

KETERKAITAN DAERAH AKTIF DI MATAHARI DENGAN
KEJADIAN BADAI GEOMAGNET KUAT

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Sains Departemen Pendidikan Fisika



Oleh:
KHOLIDAH
1103103

PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2015

KHOLIDAH

KETERKAITAN DAERAH AKTIF DI MATAHARI DENGAN
KEJADIAN BADAI GEOMAGNET KUAT

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I

Rasdewita Kesumaningrum, M.Si.
NIP. 198105092005012005

Pembimbing II

Judhistira Aria Utama, M.Si.
NIP. 197703312008121001

Mengetahui

Ketua Departemen Pendidikan Fisika

Dr. Dadi Rusdiana, M.Si.
NIP. 196810151994031002

KHOLIDAH, 2015

*KETERKAITAN DAERAH AKTIF DI MATAHARI
DENGAN KEJADIAN BADAI GEOMAGNET KUAT*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

KETERKAITAN DAERAH AKTIF DI MATAHARI DENGAN KEJADIAN BADAI GEOMAGNET KUAT

Oleh
Kholidah

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar Sarjana Sains di Departemen Pendidikan Fisika
FPMIPA UPI

© Kholidah
Universitas Pendidikan Indonesia
Juli 2015

Hak cipta dilindungi Undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.